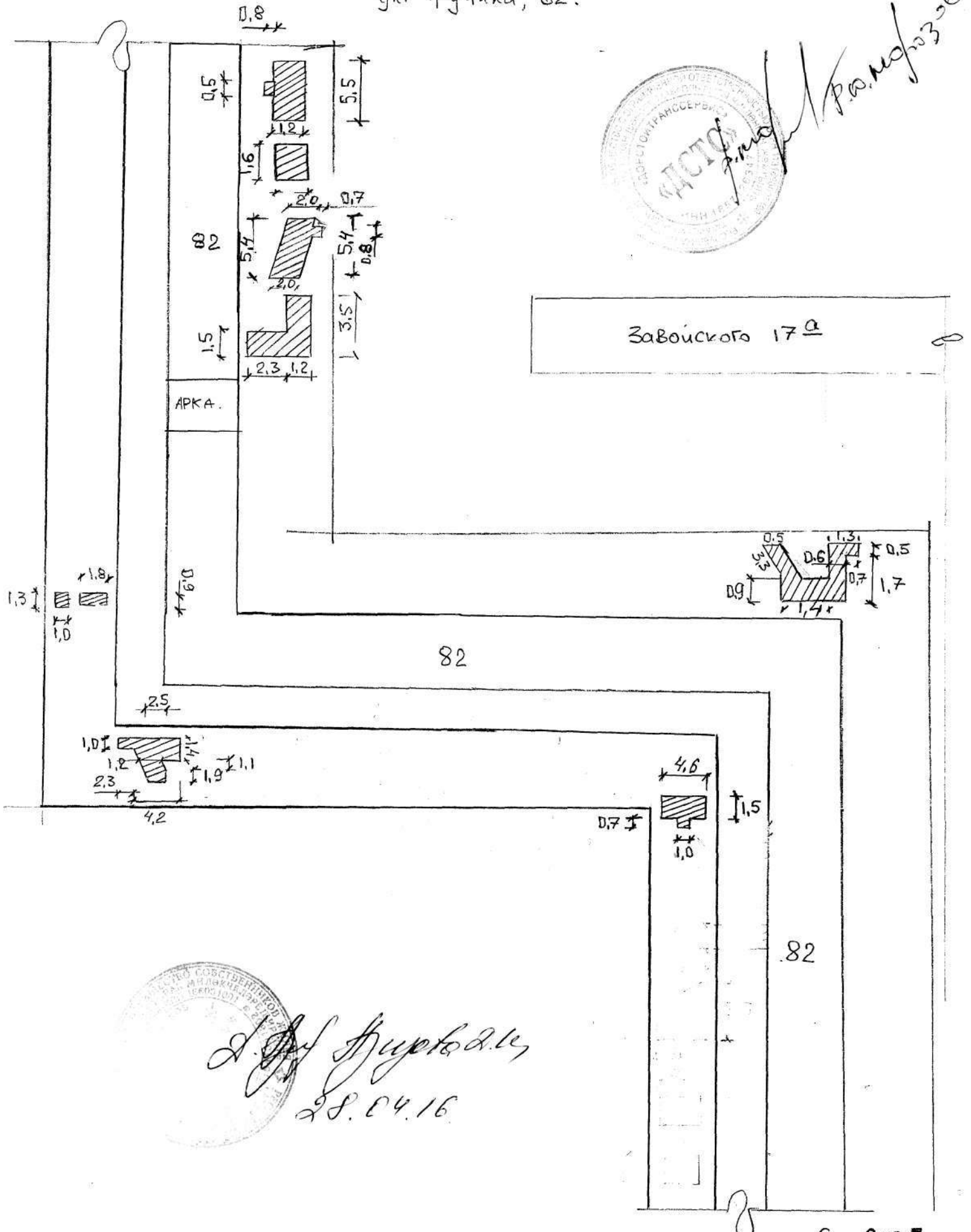


ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА

Ямочный ремонт дворовой территории
ул. Фучика, 82.



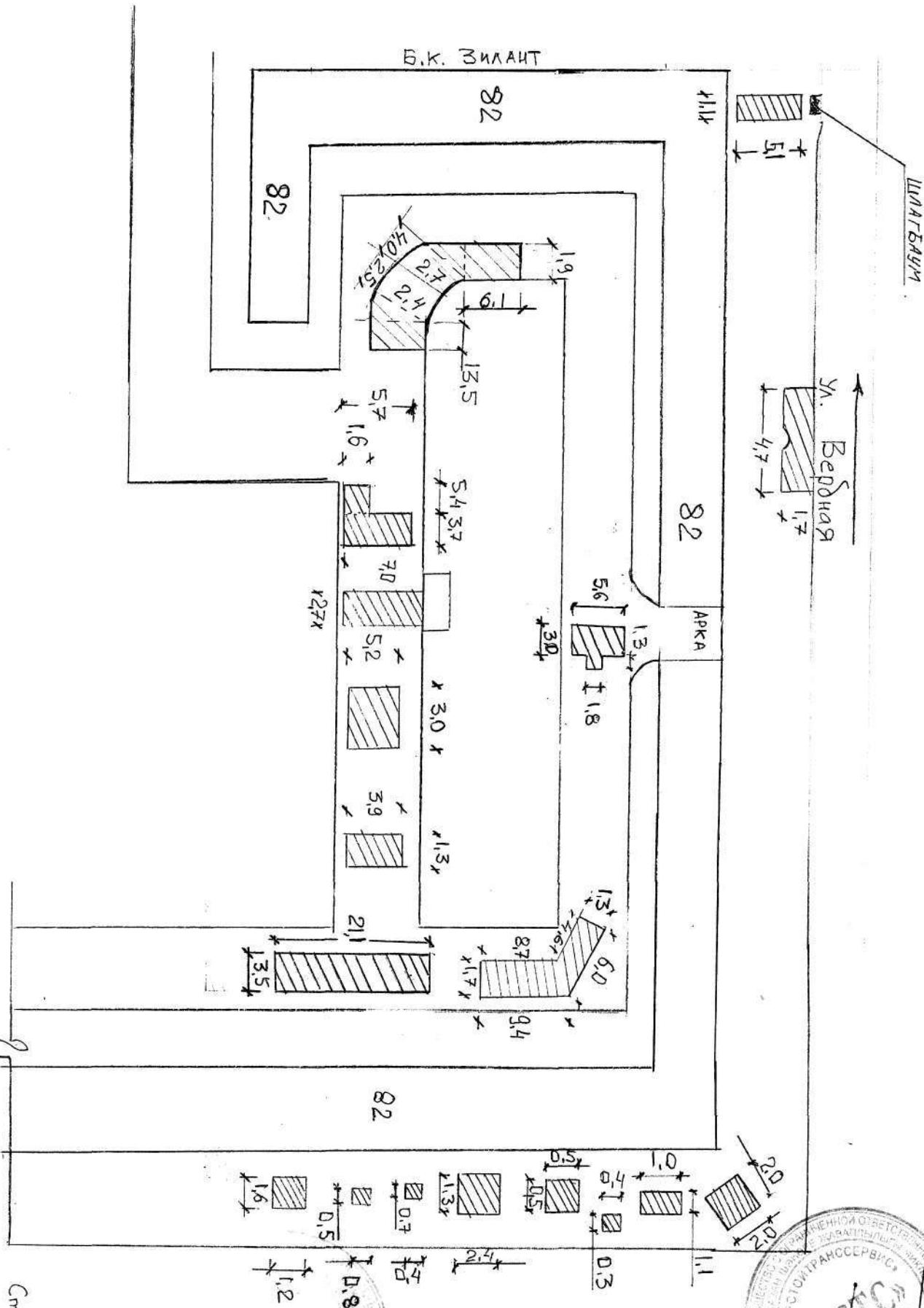
Handwritten signature

Handwritten signature
28.04.16



ул. Ю. Фучика

Б.К. ЗИЛАНТ

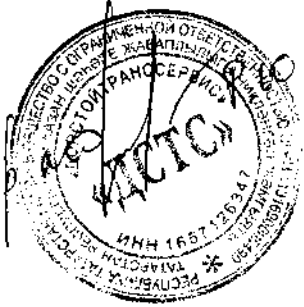
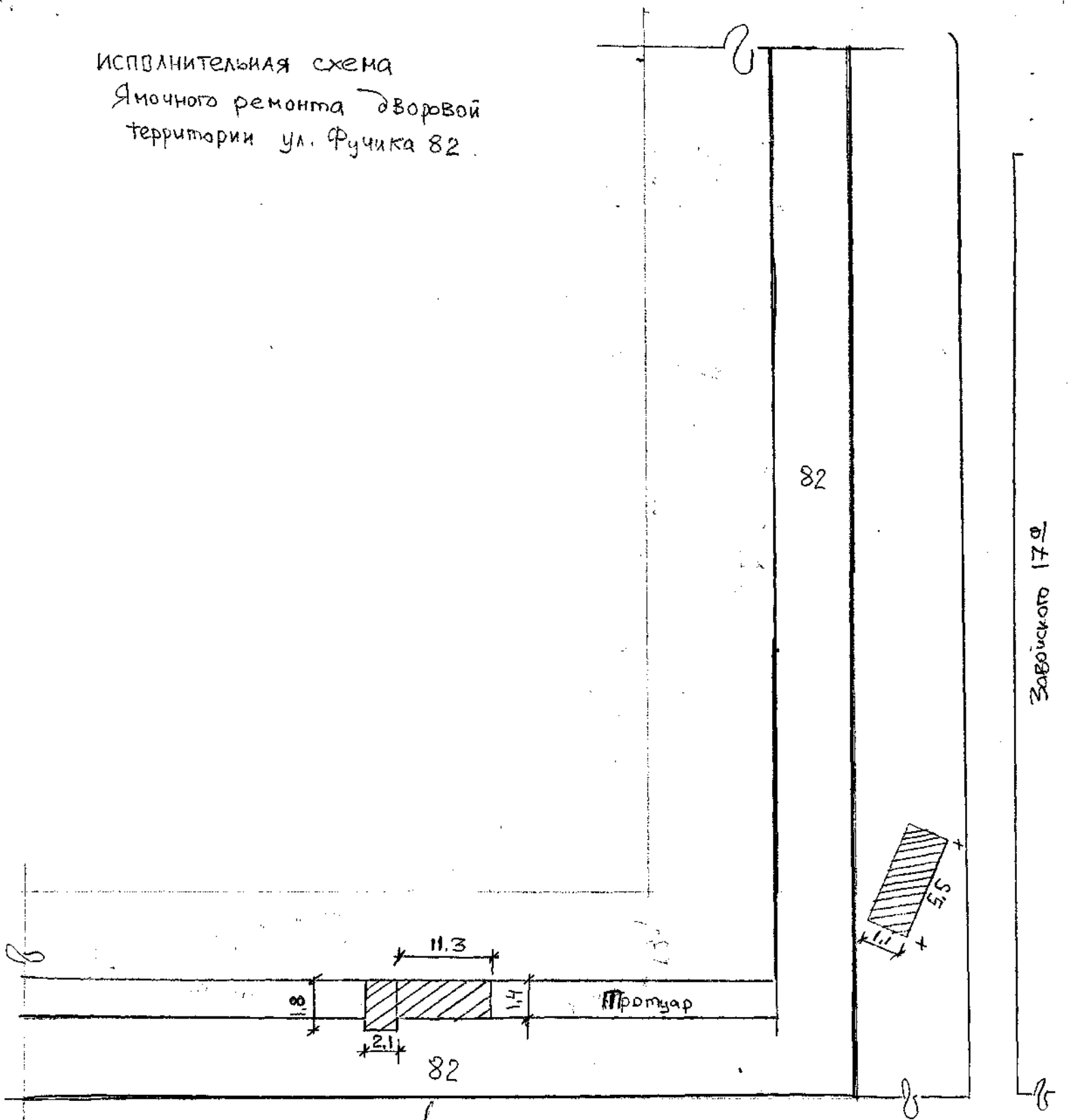


Исподпильменная схема
 Ямочный ремонт дворовой территории ул. Фучика, 82.



А. Султанов
 28.04.16

Исполнительная схема
Ямочного ремонта дворовой
территории ул. Фучика 82.



гос. м. 0306



Л. Ф. Жуева Д. 14
28.04.16.

1. Нарезка швов

$$\begin{aligned}
 & 2,5 + 13,5 + 6,5 + 6,1 + 1,9 + 5,6 + 3,0 + 1,3 + 1,8 + (5,6 - 1,8) + 3,0 + \\
 & 1,3 + 6,0 + 9,4 + 1,7 + 8,7 + 4,6 + 3,5 + 21,1 + 3,5 + 21,1 + 5,2 + 3,0 + \\
 & + 5,2 + 3,0 + 3,9 + 1,3 + 3,7 + 5,7 + 3,9 + 1,3 + (5,7 - 1,6) + 5,4 + 1,6 + \\
 & 5,4 + 2,7 + 7,0 + 1 + 0,7 + 1,5 + 4,6 + 1,5 + 0,7 + 1,4 + 2,8 + 1,4 + 2,8 + \\
 & + 0,9 + 1,8 + 1,8 + 0,9 + 1 + 1,4 + 1 + 1,4 + 2,0 + 1,6 + 2,0 + 1,6 + \\
 & + 4,2 + 1,2 + 4,2 + 1,2 + 5,4 + 2,0 + (5,4 - 0,8) + 2,0 + 0,7 + \\
 & + 0,8 + 0,7 + 2,5 + 2,5 + 1,9 + 4,2 + 1,4 + 2,3 + 1,1 + 0,5 + 3,3 + \\
 & + 3,3 + 1,4 + 0,6 + 1,7 + 0,7 + 0,5 + 1,3 + 1,8 + 1,4 + 2,1 + 1,8 + \\
 & + 1,2 + 3,5 + 3,5 + 1,5 + 2,3 + 2,0 + 0,5 + 0,8 + 0,5 + 0,8 + 0,4 + 0,7 + \\
 & + 0,4 + 0,7 + 2,4 + 1,3 + 2,4 + 1,3 + 0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,4 + 0,3 \\
 & + 0,4 + 0,3 + 1,0 + 1,1 + 1,0 + 1,1 + 2,0 + 2,0 + 2,0 + 2,0 + 1,2 + 5,5 + \\
 & + 1,2 + (5,5 - 0,5) + 0,8 + 0,5 + 0,8 + 1,6 + 1,2 + 1,6 + 1,2 + 4,7 + 1,7 + \\
 & + 1,7 + 1,1 + 5,1 + 5,1 + 5,5 = \boxed{355,5 \text{ м.}}
 \end{aligned}$$

2. Тренищ. асфальтобетонного покрытия $\delta = 0,07$

2.1

$$2,5 \times 13,5 = 33,75 \text{ м}^2$$

$$2,7 \times 2,5 = 6,75 \text{ м}^2$$

$$4,0 \times 2,4 = 9,6 \text{ м}^2$$

$$6,1 \times 1,9 = 11,59 \text{ м}^2$$

$$1,8 \times 1,3 = 2,34 \text{ м}^2$$

$$5,6 \times 3,0 = 16,8 \text{ м}^2$$

$$1,3 \times \left(\frac{6,0 + 4,6}{2} \right) = 6,89 \text{ м}^2$$

$$1,7 \times \left(\frac{9,4 + 8,7}{2} \right) = 15,385 \text{ м}^2$$

$$21,1 \times 3,5 = 73,85 \text{ м}^2$$

$$5,7 \times 3,7 = 21,09 \text{ м}^2$$

$$5,4 \times 1,6 = 8,64 \text{ м}^2$$

$$2,7 \times 7,0 = 18,9 \text{ м}^2$$

$$3,9 \times 1,3 = 5,07 \text{ м}^2$$

$$5,2 \times 3,0 = 15,6 \text{ м}^2$$

$$2,8 \times 1,4 = 3,92 \text{ м}^2$$

$$1,5 \times 4,6 = 6,9 \text{ м}^2$$

$$0,7 \times 1 = 0,7 \text{ м}^2$$

$$1,4 \times 1 = 1,4 \text{ м}^2$$

$$1,8 \times 0,9 = 1,62 \text{ м}^2$$

$$2,0 \times 2,0 = 4 \text{ м}^2$$

$$1,0 \times 1,1 = 1,1 \text{ м}^2$$

$$0,4 \times 0,3 = 0,12 \text{ м}^2$$

$$0,5 \times 0,5 = 0,25$$

$$2,4 \times 1,3 = 3,12 \text{ м}^2$$

$$0,4 \times 0,7 = 0,28 \text{ м}^2$$

$$0,5 \times 0,8 = 0,4 \text{ м}^2$$

$$1,2 \times 5,5 = 6,6 \text{ м}^2$$

$$0,5 \times 0,8 = 0,4 \text{ м}^2$$

$$1,2 \times 1,6 = 1,92 \text{ м}^2$$

$$2,3 \times 1,5 = 3,45 \text{ м}^2$$

$$1,2 \times 3,5 = 4,2 \text{ м}^2$$

$$1,4 \times 11,3 = 15,82 \text{ м}^2$$

$$1,8 \times 2,1 = 3,78 \text{ м}^2$$

$$2,0 \times 5,4 = 10,8 \text{ м}^2$$

$$0,8 \times 0,7 = 0,56 \text{ м}^2$$

$$2,0 \times 1,6 = 3,2 \text{ м}^2$$

$$4,2 \times 1,2 = 5,04 \text{ м}^2$$

$$3,3 \times 0,5 = 1,65 \text{ м}^2$$

$$1,4 \times 0,9 = 1,26 \text{ м}^2$$

$$1,3 \times 0,5 = 0,65 \text{ м}^2$$

$$0,6 \times 1,7 = 1,02 \text{ м}^2$$

$$5,1 \times 1,1 = 5,61$$

$$4,7 \times 1,7 = 7,99$$

тротуар

$$15,82 + 3,78 = 19,6 \text{ м}^2$$

$$S_{\text{тр.}} = 19,6 \text{ м}^2$$

$$S = 324,415 \text{ м}^2$$

$$\Sigma = 19,6 + 324,415 = 344,015 \text{ м}^2$$

$$344,015 \times 0,07 = 24,08 \text{ м}^3$$



Р.С. Могилев

3. Дорожка основания щебнем $v=0,05$ м.

Дорога $324,415 \times 0,05 = 16,22 \text{ м}^3$

Троттуар $168,5 + 19,6 = 188,1 \text{ м}^2 \times 0,05 = 9,405 \text{ м}^3$

4. Проливка основания битумом. $0,7 \text{ л/м}^2$

$19,6 + 324,415 = 344,015$

$344,015 \times 0,7 = 240,81$

5. Укладка а/б (троттуар) в 1 слой $v=0,05$ м.

$188,1 \times 0,05 = 9,4 \text{ м}^3$

$9,4 \times 2,3 = 21,6315 \text{ т.}$

6. Укладка а/б (дорога) в 2 слоя $v=0,1$ м.

$324,415 \times 0,1 = 32,44 \text{ м}^3$

$32,44 \times 2,3 = 74,612 \text{ т.}$

7. Проливка основания битумом $0,3 \text{ л/м}^2$

$324,415 \times 0,3 = 97,32 \text{ л.}$



Р.Ю. Игнатов